### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:

Декан

физико-математического

факультета

Н.Б. Федорова

«30» августа 2019 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ШКОЛЬНИКОВ К ОЛИМПИАДАМ ПО ИНФОРМАТИКЕ

Уровень основной профессиональной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): Математика и Информатика

Форма обучения: очная

Сроки освоения ОПОП: нормативный срок освоения 5 лет

Факультет: физико-математический

Кафедра: информатики, вычислительной техники и методики преподавания информатики

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины **Методика подготовки школьников к олимпиадам по информатике** является формирование компетенций у бакалавров, связанных с сформированием знаний и умений организации и реализации основных процедур, необходимых для проведения олимпиад по информатике, овладением принципами построения технологии обучения на основе компетентностного подхода, а также реализации этих технологий на практике при подготовке учащихся к олимпиадам.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА.

- 2.1. Учебная дисциплина **Б.1.В.ДВ.10.2.** «Методика подготовки **школьников к олимпиадам по информатике**» относится вариативной части Блока 1 (дисциплины по выбору).
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - Методика обучения информатике
  - Методика обучения решению задач по информатике
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
  - Производственная (педагогическая) практика
  - Выпускная квалификационная работа

### 2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающих профессиональных (ПК) компетенций:

	Номер/			зучения учебной дисциплины обучающи	,
№ п/п	индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1	ПК-1	готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	1) содержание олимпиад по информатике за курс основной и полной средней общеобразовательной школы 2) структуру олимпиад в выпускных классах 3) правила проведения олимпиад в выпускных классах	1) соотносить содержание олимпиадных заданий с содержанием школьного курса информатики; 2) определять объем знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения каждого задания 3) анализировать тенденции развития структуры организации олимпиад учащихся, структуры заданий	1) методами оценки содержания олимпиадных заданий по информатике 2) способами осмысления и критического анализа научной информации по организации подготовке к олимпиадам 3) методами подбора заданий для подготовки к олимпиадам для старшеклассников,
2	ПК-2	способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	1) требования к олимпиадам по информатике за курс основной и полной средней общеобразовательной школы; 2) виды диагностики усвоения учебного материала и развития учащихся в учебной деятельности 3) методику подготовки к олимпиадам по информатике	выполнять задания олимпиад для старшеклассников открытого сегмента; оценивать рекомендации по подготовке к олимпиадам для старшеклассников, содержащиеся в пособиях для учащихся, с точки зрения их содержательности и грамотности; подбирать адекватные содержанию олимпиадных заданий методы, приемы, виды упражнений для учащихся; создавать тренировочные упражнения, аналогичные заданиям олимпиад для старшеклассников (в том числе тренажеры интерактивного характера);	1) технологией работы с тестовыми заданиями, заданиями повышенной сложности     2) методикой решения комбинированных задач и задач межпредметного содержания     3) методикой выполнения экспериментальных задач
3	ПК-4	способность использовать возможности образовательной среды для достижения лич- ностных, метапредметных и предметных результатов обу- чения и обеспечения качества учебно-воспитательного про- цесса средствами преподава-	1) стратегии и методы оценивания олимпиад для старшеклассников по информатике; 2) процедуры и правила оценки деятельности учащихся на олимпиадах по информатике; 3) требования ФГОС к планируемым результатам обучения	1) проводить оценку выполнения заданий с развернутым ответом олимпиад по информатике 2) проводить оценку выполнения заданий с кратким ответом и на соответствие олимпиадным по информатике 3) оценивать основные сложности подготовки и проведения олимпиад по ин-	1) методами комплексного подхода к оценке выполнения заданий с развернутым ответом по информатике 2) методами разбора заданий контрольно-измерительных материалов 3) методами организации и осу-

емых учебных предметов	форматике	ществления контроля и оценки
		учебных достижений, текущих и
		итоговых результатов освоения
		основной образовательной про-
		граммы обучающимися

#### 1.5. Карта компетенций

#### КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: Методика подготовки школьников к олимпиадам по информатике

Цель дисциплины формирование компетенций у бакалавров, связанных с сформированием знаний и умений организации и реализации основных процедур, необходимых для проведения олимпиад по информатике, овладением принципами построения технологии обучения на основе компетентностного подхода, а также реализации этих технологий на практике при подготовке учащихся к олимпиадам

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие

		Профессиональнь	ые компетенции:		
K	ОМПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии формиро-	Форма оценоч-	Уровни освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА		вания	ного средства	_
ПК-1	готовность реализовы-	Знать	Путем проведения лек-	реферат, тести-	Пороговый
	вать образовательные	1) содержание олимпиад по информатике	ционных, семинарских,	рование, колло-	Знает содержание олимпиадных за-
	программы по учебным	за курс основной и полной средней обще-	применения новых об-	квиум, кон-	даний по информатике за курс ос-
	предметам в соответ-	образовательной школы	разовательных техно-	трольная работа,	новной и полной средней общеобра-
	ствии с требованиями	2) структуру олимпиад в выпускных клас-	логий, организации	зачет	зовательной школы; структуру
	образовательных стан-	cax	самостоятельных ра-		олимпиад в выпускных классах;
	дартов	3) правила проведения олимпиад в вы-	бот.		правила проведения олимпиад в вы-
		пускных классах			пускных классах
		Уметь:			Владеет методами оценки содержа-
		1) соотносить содержание олимпиадных			ния олимпиадных заданий по ин-
		заданий с содержанием школьного курса			форматике; способами осмысления и
		информатики;			критического анализа научной ин-
		2) определять объем знаний, умений и			формации по организации подготов-
		навыков, необходимых для выполнения			ке к олимпиадам; методами подбора
		каждого задания			заданий для подготовки к олимпиад
		3) анализировать тенденции развития			для старшеклассников,
		структуры организации олимпиад учащих-			Повышенный
		ся, структуры заданий			Способен соотносить содержание
		Владеть:			олимпиадных заданий с содержани-
		1) методами оценки содержания олим-			ем школьного курса информатики;
		пиадных заданий по информатике			определять объем знаний, умений и
		2) способами осмысления и критического			навыков, необходимых для выполне-
		анализа научной информации по организа-			ния каждого задания; анализировать

		ции подготовке к ГИА			тенденции развития структуры орга-
		3) методами подбора заданий для подго-			низации олимпиад учащихся, струк-
		товки к олимпиадам для школьников.			туры заданий
ПК-2	способность использо-	Знать:	Путем проведения лек-	реферат, тести-	Пороговый
	вать современные мето-	1) требования к олимпиад по информатике	ционных, семинарских,	рование, колло-	Знает: требования к олимпиадпо ин-
	ды и технологии обуче-	за курс основной и полной средней обще-	применения новых об-	квиум, кон-	форматике за курс основной и пол-
	ния и диагностики	образовательной школы;	разовательных техно-	трольная работа,	ной средней общеобразовательной
		2) виды диагностики усвоения учебного	логий, организации	зачет	школы; виды диагностики усвоения
		материала и развития учащихся в учебной	самостоятельных ра-		учебного материала и развития уча-
		деятельности	бот.		щихся в учебной деятельности; ме-
		3) методику подготовки к олимпиадам по			тодику подготовки к Олимпиадпо
		информатике			информатике
		Уметь: выполнять задания тестовых на			Повышенный
		олимпиадах для старшеклассников откры-			Владеет технологией работы с тесто-
		того сегмента;			выми заданиями, заданиями повы-
		оценивать рекомендации по подготовке к			шенной сложности; методикой ре-
		олимпиадам для школьников, содержащие-			шения комбинированных задач и
		ся в пособиях			задач межпредметного содержания;
		для учащихся, с точки зрения их содержа-			методикой выполнения эксперимен-
		тельности и физической грамотности;			тальных задач
		подбирать адекватные содержанию олим-			, ,
		пиадных заданий методы, приемы, виды			Способен выполнять задания олим-
		упражнений для учащихся;			пиад открытого сегмента: оценивать
		создавать тренировочные упражнения,			рекомендации по подготовке олим-
		аналогичные заданиям олимпиад для стар-			пиадных заданий, содержащиеся в
		шеклассников (в том числе тренажеры ин-			пособиях; для учащихся, с точки
		терактивного характера);			зрения их содержательности грамот-
		Владеть:			ности; подбирать адекватные содер-
		1) технологией работы с тестовыми зада-			жанию олимпиадных заданий мето-
		ниями, заданиями повышенной сложности			ды, приемы, виды упражнений для
		2) методикой решения комбинированных			учащихся; создавать тренировочные
		задач и задач межпредметного содержания			упражнения, аналогичные заданиям
		3) методикой выполнения эксперименталь-			олимпиад (в том числе тренажеры
		ных задач			интерактивного характера)
ПК-4	способность использо-	Знать:	Путем проведения лек-	реферат, тести-	Пороговый
	вать возможности обра-	1) стратегии и методы оценивания олим-	ционных, семинарских,	рование, колло-	знает стратегии и методы оценива-
	зовательной среды для	пиад по информатике;	применения новых об-	квиум, кон-	ния олимпиадных заданий по ин-
	достижения личностных,	2) процедуры и правила оценки деятельно-	разовательных техно-	трольная работа,	форматике; процедуры и правила
	метапредметных и пред-	сти учащихся на олимпиадах по информа-	логий, организации	зачет	оценки деятельности учащихся на
	метных результатов обу-	тике;	самостоятельных ра-		олимпиадах по информатике; требо-

чения и обеспечения ка-	3) требования ФГОС к планируемым ре-	бот.	вания ФГОС к планируемым резуль-
чества учебно-	зультатам обучения		татам обучения;
1	Уметь:		Повышенный
воспитательного процес-			
са средствами препода-	1) проводить оценку выполнения заданий с		Умеет проводить оценку выполнения
ваемых учебных предме-	развернутым ответом по информатике		заданий с развернутым ответом
TOB	2) проводить оценку выполнения заданий с		олимпиад по информатике; прово-
	кратким ответом и на соответствие олим-		дить оценку выполнения заданий с
	пиадным по информатике		кратким ответом и на соответствие
	3) оценивать основные сложности подго-		олимпиадам по информатике; оцени-
	товки к олимпиадам по информатике		вать основные сложности подготов-
	Владеть:		ки к олимпиадам по информатике
	1) методами комплексного подхода к оцен-		
	ке выполнения заданий с развернутым от-		Владеет методами комплексного
	ветом олимпиад по информатике		подхода к оценке выполнения зада-
	2) методами разбора заданий контрольно-		ний с развернутым ответом по ин-
	измерительных материалов		форматике; методами разбора зада-
	3) методами организации и осуществления		ний контрольно-измерительных ма-
	контроля и оценки учебных достижений,		териалов; методами организации и
	текущих и итоговых результатов освоения		осуществления контроля и оценки
	основной образовательной программы		учебных достижений, текущих и
	обучающимися		итоговых результатов освоения ос-
	,		новной образовательной программы
			обучающимися

### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

1 1.Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам ных занятий) (всего) В том числе: Лекции (Л) Практические занятия (ПЗ), Семинары (С) Лабораторные работы (ЛР) 2. Самостоятельная работа студента (всего) В том числе СРС в семестре: Курсовая работа  КП КР Другие виды СРС: Изучение и конспектирование основной и дополнительной литератур	2	часов
ных занятий) (всего)         В том числе:       Лекции (Л)         Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)         Лабораторные работы (ЛР)         2. Самостоятельная работа студента (всего)         В том числе         СРС в семестре:         Курсовая работа         Другие виды СРС:		3
Лекции (Л)         Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)         Лабораторные работы (ЛР)         2. Самостоятельная работа студента (всего)         В том числе         СРС в семестре:         Курсовая работа         Другие виды СРС:	учеб- 45	45
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С) Лабораторные работы (ЛР)  2. Самостоятельная работа студента (всего) В том числе  СРС в семестре:  Курсовая работа  Другие виды СРС:		
Лабораторные работы (ЛР)         2. Самостоятельная работа студента (всего)         В том числе         СРС в семестре:         Курсовая работа         Другие виды СРС:	15	15
2. Самостоятельная работа студента (всего)         В том числе         СРС в семестре:         Курсовая работа         Другие виды СРС:	30	30
В том числе		
СРС в семестре:         КП           Курсовая работа         КР           Другие виды СРС:	63	63
Курсовая работа       КП         Другие виды СРС:       КР		
Курсовая работа КР Другие виды СРС:	63	63
Изучение и конспектирование основной и дополнительной литератур		
	оы, 8	8
работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)		
Подготовка рефератов	8	8
Решение ситуационных производственных (профессиональных) зада	ч 8	8
Работа с литературой по теме контрольной работе	4	4
Выполнение контрольной работы	4	4
Работа с литературой по теме индивидуального домашнего зада	ания 8	8
Выполнение индивидуальных домашних заданий	7	7
Подготовка к коллоквиуму	4	4
Подготовка к тестированию	6	6
Подготовка к зачету	6	6
СРС в период сессии		
Вид промежуточной аттестации 3ачет (3)	3	3
экзамен (Э)	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость часов зач. ед.	1110	11112

### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ се- местра	№ раз- дела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
9	1	Подготовка школьни- ков к олимпиадам по информатике  Проведение олимпи-	1-8 классы. Количественные параметры информационных объектов. Значение логического выражения.  Формальные описания реальных объектов и процессов. Файловая система организации данных. Формульная зависимость в графическом виде. Алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд. Кодирование и декодирование информации. Линейный алгоритм, записанный на алгоритмическом языке. Простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке. Циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке Анализирование информации, представленной в виде схем. Осуществление поиска в готовой базе данных по сформулированному условию. Дискретная форма представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации. Простой линейный алгоритм для формального исполнителя. Скорость передачи информации. Алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки. Информационно-коммуникационные технологии. Осуществление поиска информации в Интернете. 9-11 классы. Информация и ее кодирование. Основы логики. Моделирование и компьютерный эксперимент. Социальная информатика. Основные устройства информационных и коммуникационных технологий. Программные средства информационных и коммуникационных технологий. Программные средства информационных и коммуникационных технологий. Технология обработки графической и звуковой информации. Алгоритмизация и программирование.  Методическая разработка организации и прове-
	2	ад по информатике	дение олимпиады по дисциплине «Информати- ке и ИКТ». Регламент проведение олимпиад. Этапы проведения олимпиады по информатике среди школьников.

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	само	учебной	ентов	Формы те- кущего кон- троля успе- ваемости (по неделям		
7	2	2	<u>J</u>	ЛР	П3/С	CPC	всего	семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Подготовка школьников к олимпиадам по информатике	8		12	30	50	1-7 неделя тестирова- ние и защи- ты рефера- тов коллоквиум
9	2	Проведение олимпиад по информатике	7		18	33	58	8-15 неделя тестирование и защиты рефератов контрольная работа
9		Разделы дисциплин № 1-2						Зачет
		ИТОГО за семестр	15		30	63	108	
		ИТОГО	15		30	63	108	

### 2.3. Лабораторный практикум не предусмотрен

### 2.4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ не предусмотрены.

# 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА 3.1. Виды СРС

№ се- мест- ра	№ раз- дела	Наименование раз- дела учебной дисци- плины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
9	2.	Подготовка школьников к олимпиадам по информатике  Проведение олимпиад по информатике	Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)     Подготовка рефератов     Решение ситуационных производственных (профессиональных) задач     Работа с литературой по теме индивидуального домашнего задания     Выполнение индивидуальных домашних заданий     Подготовка к коллоквиуму     Подготовка к тестированию     Подготовка к зачету      Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)     Подготовка рефератов     Решение ситуационных производственных (профессиональных) задач     Работа с литературой по теме контрольной работе     Выполнение контрольной работы     Работа с литературой по теме индивидуального домашнего задания     Выполнение индивидуальных домашних заданий     Подготовка к тестированию     Подготовка к тестированию     Подготовка к тестированию	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3
9		Зачет	Подготовка к зачету	
		ИТС	ОГО в семестре	63
			ИТОГО	63

### **3.2. График работы студента** Семестр № \_\_9\_\_

Форма оценочного средства*	Условное обозначение		Номер недели													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Коллоквиум	Кл	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольная работа	Кнр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-
Тестирование письменное	ТСп	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+
Реферат	Реф	-	-	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-

### 3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### Тематика рефератов

- 1. Преподавание информатики в условиях модернизации образования
- 2. Школе нужна современная информатика
- 3. Психолого-педагогические аспекты проведения олимпиад в школьном образовании
- 4. Структура проверочной работы по информатике
- 5. Организационные аспекты подготовки и проведения олимпиад в России
- 6. Обзор зарубежного опыта организации олимпиад по информатике
- 7. Критерии и нормы определяющие степень усвоения учебного материала.
- 8. Цели место и изучения информатики в общеобразовательной школе
- 9. Роль и место естественнонаучных умений в процессе обучения информатики
- 10. Алгоритмы учебных задач и их классификация
- 11. Особенности проведения олимпиад для старшеклассников по информатике
- 12. Особенности подготовки к олимпиадам младших школьников в различных разделах информатики

Правила оформления рефератов и контрольных работ представлено в п. 11 Иные сведения.

### **4.** ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд

оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система не используется.

### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Использу- ется при	Се-	Количество экземпляров		
		изучении разделов	M	В библио- теке	В биб- лиотеке	
1	2	3	4	5	6	
1.	Малев, В. В. Практикум по методике преподавания информатики [Электронный ресурс]: практикум / В. В. Малев, А. А. Малева. — Воронеж: ВГПУ, 2006. — 146 с. — Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=103304">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=103304</a> (дата обращения: 29.06.2019).	1	9	ЭБС		
2.	Малев, В. В. Общая методика преподавания информатики: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Малев. — Воронеж: ВГПУ, 2005. — 273 с. — Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=103305">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=103305</a> (дата обращения: 29.06.2019).	1-2	9	ЭБС		

	Марусева, И. В. Современная педагогика				
	(с элементами педагогической				
	психологии) [Электронный ресурс]:				
3.	учебное пособие для вузов / И. В.	1-2	9	ЭБС	
	Марусева. – М. ; Берлин : Директ-Медиа,				
	2015. – 624 с. – Режим доступа: (дата				
	обращения: 29.06.2019).				

5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Использу- ется при изучении		Количество экземпля- ров	
		изучении разделов	O We	В библио- теке	На ка- федре
1	2	3	4	5	6
1.	Сердюков, В. А. ОЛИМПИАД ДЛЯ СТАР-ШЕКЛАСНИКОВ для родителей абитуриентов: математика, физика, информатика [Электронный ресурс] / В. А. Сердюков. – М.: Дашков и К°, 2016. – 149 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=422172">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=422172</a> (дата обращения: 29.06.2019).	1-2	9	ЭБС	

### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red</a> (дата обращения: 29.06.2019).
- 2. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа:http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/2362 (дата обращения: 07.07.2019).

# 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Доступ зарегистрированным пользователям по паролю. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (дата обращения: 29.06.2019).
- 2. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>, свободный (дата обращения: 29.06.2019).
- 3. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: <a href="http://library.rsu.edu.ru">http://library.rsu.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 29.06.2019).
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа:

- http://school-collection.edu.ru, свободный (дата обращения: 29.06.2019).
- 5. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. Режим доступа: <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 29.06.2019).
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://fcior.edu.ru/, свободный (дата обращения: 29.06.2019).
- 7. Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : система федеральных образовательных порталов. Режим доступа: <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a>. свободный (дата обращения: 28.06.2019).
- 8. Инфоурок [Электронный ресурс] : библиотека методических материалов для учителя. Режим доступа: https://infourok.ru, свободный (дата обращения: 29.06.2019).

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

специализированные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения и экраном.

- **6.2.** Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной экран.
- **6.3.** Требования к специализированному оборудованию *отсутствуют*.

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (итоговая государственная аттестация, единый государственный экзамен, основной государственный экзамен, контрольно-измерительные материалы, спецификация, кодификатор) и др.
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, решение задач по алгоритму и др.
Контрольная рабо-	Знакомство с основной и дополнительной литературой, вклю-
та/индивидуальные за-	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для за-
дания	поминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Реферат/курсовая работа	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

<sup>1.</sup>Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.

<sup>2.</sup>Использование слайд-презентаций при проведении лекционных и практических занятий.

## 10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.

- 1. Операционная система Windows Pro (договор № Tr000043844 от 22.09.15г.);
- 2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор № 14/03/2019-0142 от 30/03/2019г.);
- 3. Офисное приложение LibreOffice (свободно распространяемое ПО);
- 4. Архиватор 7-гір (свободно распространяемое ПО);
- 5. Браузер изображений FastStoneImageViewer (свободно распространяемое ПО);
- 6. PDF ридер FoxitReader (свободно распространяемое ПО);
- 7. PDF принтер doPdf (свободно распространяемое ПО);
- 8. Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);
- 9. Запись дисков ImageBurn (свободно распространяемое ПО);
- 10.DJVU браузер DjVu Browser Plug-in (свободно распространяемое ПО)

### 11. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

### Приложение 1.

### Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируе- мой компетенции (или её части)	Наименование оценочного сред- ства
1.	Подготовка школьников к олимпиа- дам по информатике	ПК-1 ПК-2	Zowan
2.	Проведение олимпиад по информа- тике	ПК-2 ПК-4	Зачет

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компе- тенции	Содержание ком- петенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ПК-1	готовность реали- знать		
	зовывать образо-	1) содержание олимпиад по информатике за	ПК-1 31
	вательные про-	курс основной и полной средней общеобра-	
	граммы по учеб-	зовательной школы	
	ным предметам в	2) структуру олимпиад в выпускных классах	ПК-1 32
	соответствии с	3) правила проведения олимпиад в выпуск-	ПК-1 33
	требованиями об-	ных классах	
	разовательных	уметь	
	стандартов	1) соотносить содержание олимпиадных за-	ПК-1 У1
		даний с содержанием школьного курса ин-	
		форматики;	
		2) определять объем знаний, умений и навы-	ПК-1 У2
		ков, необходимых для выполнения каждого	
		задания	
		3) анализировать тенденции развития струк-	ПК-1 У3
		туры организации олимпиад учащихся,	
		структуры заданий	
		владеть	
		1) методами оценки содержания олимпиад-	ПК-1 В1
		ных заданий по информатике	
		2) способами осмысления и критического	ПК-1 В2
		анализа научной информации по организации	
		подготовке к олимпиаде	
		3) методами подбора заданий для подготовки	ПК-1 В3
		к олимпиадам для школьников	
ПК-2	способность ис-	знать	
	пользовать совре-	1) требования к олимпиада по информатике	ПК2 31
	менные методы и	за курс основной и полной средней общеоб-	
	технологии обу-	разовательной школы;	

		2)	TII.0 22
	чения и диагно-	2) виды диагностики усвоения учебного материала и развития учащихся в учебной дея-	ПК2 32
		тельности	
		3) методику подготовки к олимпиадам по ин-	ПК2 33
		форматике	
		уметь	
		1) выполнять олимпиадных задания открыто-	ПК2 У1
		го сегмента;	
		2) оценивать рекомендации по подготовке к	ПК2 У2
		олимпиадам для школьников, содержащиеся	
		в пособиях для учащихся, с точки зрения их	
		содержательности и грамотности;	
	3) подбирать адекватные содержанию о		ПК2 У3
		пиадных заданий методы, приемы, виды	
		упражнений для учащихся;	
		4) создавать тренировочные упражнения,	ПК2 У4
		аналогичные заданиям олимпиад (в том числе	
		тренажеры интерактивного характера);	
		владеть	
		1) технологией работы с тестовыми задания-	ПК2 В1
		ми, заданиями повышенной сложности	
		2) методикой решения комбинированных за-	ПК2 В2
		дач и задач межпредметного содержания	
		3) методикой выполнения эксперименталь-	ПК2 В3
		ных задач	
ПК-4	способность ис-	Знать:	
	пользовать воз-	1) стратегии и методы оценивания олимпиад	ПК4 31
	можности образо-	по информатике;	
	вательной среды	2) процедуры и правила оценки деятельности	ПК4 32
	для достижения	учащихся на олимпиадах по информатике;	
	личностных, ме-	3) требования ФГОС к планируемым резуль-	ПК4 33
	тапредметных и	татам обучения	
	предметных ре-	Уметь:	
	зультатов обуче-	1) проводить оценку выполнения заданий с	ПК4 У1
	ния и обеспечения	развернутым ответом по информатике	
	качества учебно-	2) проводить оценку выполнения заданий с	ПК4 У2
	воспитательного	кратким ответом и на соответствие по ин-	
	процесса сред-	форматике	
	ствами препода-	3) оценивать основные сложности подготовки	ПК4 У3
	ваемых учебных	по информатике	
	предметов	Владеть:	
		1) методами комплексного подхода к оценке	ПК4 В1
		выполнения заданий с развернутым ответом	
		по информатике	
		2) методами разбора заданий контрольно-	ПК4 В2
		измерительных материалов	
		3) методами организации и осуществления	ПК4 В3
		контроля и оценки учебных достижений, те-	
		кущих и итоговых результатов освоения ос-	
		новной образовательной программы обуча-	
		ющимися	
	1	<u> </u>	1

### КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

№	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой
		компетенции и ее эле-
		ментов
1.	Основы профессиональной компетенции учителя информа-	ПК-1 31, ПК1 32, ПК1
	тики, организующего подготовку учащихся к олимпиаде.	33
2.	Состояние школьного образования по информатике: про-	ПК-1 31, ПК1 32, ПК1
	блемы и основные пути его совершенствования в педагоги-	33, ПК4 33
	ческой теории и практике обучения.	
3.	Формы олимпиад учащихся общеобразовательных школ.	ПК-1 31, ПК1 32, ПК1
	Модели олимпиад. Проведите анализ изменения моделей	33, ПК-1 У1, ПК1 У2,
	олимпиад по информатике за последние 5 лет	ПК1 У3, ПК1 В2, ПК4
	1 1	33
4.	Спецификация и кодификатор экзаменационной работы,	ПК-1 31, ПК1 32, ПК1
	особенности работы с ними. Приведите способы примене-	33, ПК-1 У1, ПК1 У2,
	ния спецификации и кодификатора в ходе урока информа-	ПК1 У3, ПК1 В2, ПК1
	тики	В3, ПК4 33
5.	Методика формирования умений выполнять задания на со-	ПК-1 31, ПК1 32, ПК1
	ответствие. Решите задания на соответствия по теме «Алго-	33, ПК-1 У1, ПК1 У2,
	ритм»	ПК2 33
6.	Методика формирования умений решать логические задачи	ПК-1 31, ПК2 33, ПК4
	с развёрнутым ответом.	33
7.	Особенности конструирования и оценивания заданий по-	ПК-1 31, ПК-1 У1, ПК1
	вышенной сложности второй части олимпиад по информа-	У2 ПК4 31, ПК4 32,
	тике. Проведите оценку работы учащегося по выполнению	ПК4 У1, ПК4 У2, ПК4
	заданий с развернутым ответом	У3, ПК4 В1, ПК4 В2,
		ПК2 33
8.	Методика проведения занятий в рамках подготовки к олим-	ПК-1 31, ПК4 33
	пиаде учащихся средней школы по информатике	
9.	Методологические предпосылки для конструирования про-	ПК-1 31, ПК1 32, ПК1
	граммы курса по подготовки к олимпиадам учащихся сред-	33, ПК2 31
	ней школы по информатике. Его структура и содержание.	ПК2 32, ПК2 33, ПК4
		33
10.	Особенности решения расчётных задач повышенного уров-	ПК-1 У1, ПК1 У2, ПК2
	ня сложности по программированию. Решите задачи повы-	31, ПК2 32, ПК2 33
	шенной сложности на тему «Записи»	
11.	Особенности решения расчётных задач повышенного уров-	ПК2 У1, ПК2 В1, ПК2
	ня сложности. Решите задачи повышенной сложности на	В2, ПК2 33
	тему «Стратегия игры»	
12.	Особенности решения расчётных задач повышенного уров-	ПК2 У1, ПК2 33 ПК2
	ня сложности на построение электронных таблиц. Оцените	В1, ПК2 В2, ПК4 31,
	предложенное решение задачи согласно критериям	ПК4 32, ПК4 У1, ПК4
		В1, ПК4 В2
13.	Методика решения задач повышенной сложности при под-	ПК2 33, ПК2 У1, ПК2
	готовке к олимпиадам школьников 2-4 классов. Решите за-	В1, ПК2 В2, ПК4 У1,
	дачи повышенной сложности на тему «Программирование».	ПК4 В1
	Оцените предложенное решение задачи согласно критериям	
14.	Методика решения задач повышенной сложности при под-	ПК2 33, ПК2 У1, ПК2

	готовке к олимпиадам школьников 5-8 классов. Решите задачи повышенной сложности на тему «Программирование». Оцените предложенное решение задачи согласно критериям	В1, ПК2 В2, ПК2 В3, ПК4 У1, ПК4 В1
15.	Методика решения задач повышенной сложности при подготовке к олимпиадам школьников 9-11 классов. Решите задачи повышенной сложности на тему «Программирование». Оцените предложенное решение задачи согласно критериям	ПК-1 31, ПК1 32, ПК1 33, ПК-1 У1, ПК1 У2, ПК1 У3, ПК1 В1, ПК1 В2, ПК2 33, ПК2 У2, ПК2 У3
16.	Спецификации экзаменационной работы по информатике единого государственного экзамена. ОГЭ (9 класс). Проведите анализ предлагаемых тренировочных работ на их соответствие требованиям ОГЭ	ПК-1 31, ПК1 32, ПК1 33, ПК-1 У1, ПК1 У3, ПК1 В1, ПК1 В2, ПК2 33, ПК2 У2, ПК2 У3
17.	Осуществить подборку заданий для проведения элективного курса по подготовке к олимпиадам по информатике за курс начальной школы	ПК-1 31, ПК1 32, ПК1 33, ПК-1 У1, ПК1 У2, ПК1 В2, ПК1 В3, ПК2 У2, ПК2 У3
18.	На основании анализа задания, выполнение которого требует представить развернутый ответ на логический вопрос, из демоверсий прошлых лет, критерий их оценивания и различных УМК основной и средней (полной) школы укажите особенности работы учителя по подготовке учащихся к итоговой аттестации, где предлагаются подобные задания.	ПК-1 31, ПК1 32, ПК1 33, ПК-1 У1, ПК1 У2, ПК1 У3, ПК1 В3, ПК2 33, ПК2 У2, ПК2 У3
19.	Осуществить подборку заданий для проведения элективного курса по подготовке к олимпиадам по информатике за курс основной школы	ПК-1 В1, ПК2 33, ПК2 У2, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК4 У3, ПК4 В3
20.	Подобрать или сконструировать логические задачи из разных разделов информатики, иллюстрирующие применение обобщенных планов	ПК-1 В1, ПК2 33, ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 У4
21.	На основании анализа задания, выполнение которого требует представить развернутый ответ на логический вопрос, из демоверсий прошлых лет, критерий их оценивания и различных УМК основной и средней (полной) школы укажите особенности работы учителя по подготовке учащихся к итоговой аттестации, где предлагаются подобные задания	ПК-1 В1, ПК2 33, ПК2 У2, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК4 У3, ПК4 В3
22.	Спецификации экзаменационной работы по информатике единого государственного экзамена. ЕГЭ (11 класс). Проведите анализ предлагаемых тренировочных работ на их соответствие требованиям ЕГЭ	ПК-1 В1, ПК2 33, ПК2 У2, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК4 У3, ПК4 В3
23.	Базисный учебный план и его части (основная и вариативная)	ПК-1 В1, ПК2 33 ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 У4, ПК4 В3
24.	Охарактеризуйте требования предъявляемые к подготовке выпускников средней школы по информатике	ПК-1 В1, ПК2 33 ПК2 У2, ПК2 У3, ПК2 У4, ПК4 В3
25.	Федеральный перечень учебно-методических изданий до- пущенных МО РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.	ПК-1 В1, ПК2 33 ПК2 У2, ПК2 В1, ПК2 В2, ПК4 У3, ПК4 В3

### ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине **Методика подготовки школьников к олимпиадам по информатике** (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«Зачтено» — оценка соответствует повышенному и пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.